WELTORGANISA1 INTERNATIONALE ANMELDUNG VEF INTERNATIONALE ZUSAMMENARBE



9603815**A**1

...... TESENS (PUI)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 96/03815 H04B 7/26 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 8. Februar 1996 (08.02.96)

PCT/DE95/00503 (81) Bestimmungsstaaten: BR, KR, europäisches Patent (AT, BE, (21) Internationales Aktenzeichen: CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

DE

(22) Internationales Anmeldedatum: 12. April 1995 (12.04.95)

23. Juli 1994 (23.07.94)

(71) Anmelder: ANT NACHRICHTENTECHNIK GMBH [DE/DE]; Gerberstrasse 33, D-71522 Backnang (DE).

(30) Prioritätsdaten:

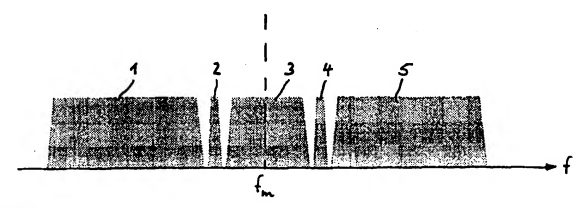
P 44 26 183.7

(72) Erfinder: PETRY, Hans-Peter, Panoramaweg 1, D-71422 Sulzbach-Laufen (DE).

Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: RADIO LINK SYSTEM FOR POINT TO MULTI-POINT COMMUNICATION

(54) Bezeichnung: RICHTFUNKSYSTEM FÜR PUNKT-ZU-MEHRPUNKT VERBINDUNGEN



(57) Abstract

The transmission capacity of such a radio link system can be very flexibly adapted to the subscriber's requirements when the bandwidth of the individual frequency channels (1,..., 5) allocated to the subscribers is adjustable to the data transmission rate required by the individual subscriber.

(57) Zusammenfassung

Die Übertragungskapazität eines solchen Richtfunksystems läßt sich dadurch sehr flexibel an den Bedarf der Teilnehmer anpassen, daß die Bandbreite der einzelnen den Teilnehmern zugeordneten Frequenzkanäle (1 ... 5) auf die teilnehmerindividuell geforderte Datenübertragungsrate einstellbar ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Osterreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB.	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE.	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
		HU	Ungarn	NZ	Neusecland
BG	Bulgarien	IE	Irland	PL	Polen
BJ	Benin	IT	Italien	PT	Portugal
BR	Brasilien	JP		RO	Rumanien
BY	Belarus	-	Japan Yanua	RU	Russische Föderation
CA	Kanada	KE	Kenya	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SE	Schweden
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea		
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Danemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam
rk	Lighteen				

1

Beschreibung

Richtfunksystem für Punkt-zu-Mehrpunkt Verbindungen

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Richtfunksystem für Punkt-zu-Mehrpunkt Verbindungen, bei dem die für die Kommunikation zwischen einer Zentralstation und mehreren Teilnehmern zur Verfügung stehenden Frequenzkanäle bedarfsweise zuteilbar sind.

Ein solches Richtfunksystem ist im Mikrowellen Magazin, Vol. 10, No. 6, 1984, S. 629, 630 erwähnt. Bei Punkt-zu-Mehrpunkt Richtfunkverbindungen läßt sich demnach die Frequenzbandausnutzung durch eine nur bedarfsweise Belegung des erforderlichen Frequenzbandes verbessern. Die Kommunikation zwischen der Zentralstation und den einzelnen Teilnehmern erfolgt entweder durch Vielfachzugriff im Frequenzmultiplex (FDMA) oder durch Vielfachzugriff im Zeitmultiplex (TDMA), wobei die Frequenzkanäle oder Zeitschlitze je nach Bedarf der Teilnehmer zugeteilt werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Richtfunksystem der eingangs genannten Art anzugeben, dessen Übertragungskapazität möglichst flexibel an den Bedarf der Teilnehmer angepaßt werden kann.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung gehen aus den Unteransprüchen hervor.

2

Punkt-zu-Mehrpunkt Richtfunksysteme stellen eine kostengünstige und mit geringem Aufwand realisierbare Alternative zu leitergebundenen Übertragungssystemen dar. Dies gilt in besonderem Maße für neue Netzbetreiber im Rahmen des Aufbaus eigener Telekommunikationsinfrastruktur.

Ein nach der Erfindung ausgeführtes Punkt-zu-Mehrpunkt Richtfunksystem kann seine Übertragungsbandbreitenkapazität an verschiedene von den einzelnen Teilnehmern geforderte Datenübertragungsraten anpassen. Damit stellt ein solches System ein frequenzökonomisches, am Bedarf der einzelnen Teilnehmer orientiertes Übertragungsmedium dar.

Anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels wird nun die Erfindung näher erläutert.

Die Figur zeigt ein Frequenzkanalraster.

Ein Punkt-zu-Mehrpunkt Richtfunksystem besteht aus einer Zentralstation mit einer in Azimutrichtung rundstrahlenden oder sektorisiert strahlenden Antenne und mehreren Teilnehmern, welche mit Richtantennen ausgestattet sind. Prinzipiell weisen die Zentralstation und die einzelnen Teilnehmer in bekannter Weise Hochfrequenz-Sende/Empfangs-Baugruppen, Umsetzer von der Hochfrequenz- in die Zwischenfrequenzebene und im Zwischenfrequenzbereich arbeitende Modulatoren und Demodulatoren auf.

Die Modulatoren und Demodulatoren in der Zentralstation sind so ausgelegt, daß ein Zwischenfrequenzträger mit einer variablen Datenrate, z.B. im Bereich von 64 KBit/s bis maximal 8 MBit/s, modulierbar bzw. demodulierbar ist. D.h. die Zentralstation kann – z.B. softwaregesteuert – jedem Teilnehmer einen Frequenzkanal zur Verfügung stellen, dessen Bandbreite an die vom jeweiligen Teilnehmer geforderte Datenübertragungsrate angepaßt ist. Das in der Zeichnung

3

dargestellte Frequenzkanalraster enthält beispielhaft zwei Frequenzkanäle 1 und 5 für eine Datenrate von 2 MBit/s, zwei weitere Frequenzkanäle 2 und 4 für eine Datenrate von 64 KBit/s und einen Frequenzkanal 3 für eine Datenrate von 1 MBit/s. Die Lage der einzelnen Kanäle relativ zu der Mittenfrequenz f_m des Übertragungsbandes wird zweckmäßigerweise so organisiert, daß die Kanäle symmetrisch um die Mittenfrequenz f_m herum verteilt sind (vgl. Figur). Die maximal mögliche Anzahl der den Teilnehmern zugeordneten Kanäle ist durch die Kanalrasterung, den zulässigen spektralen Abstand und die kanalindividuelle Datenrate bestimmt.

In der Zentralstation können die von den Teilnehmern geforderten Kanalbandbreiten registriert werden, damit für jeden Teilnehmer eine von der Übertragungsbandbreite abhängige Tarifierung möglich ist.

Modulatoren und Demodulatoren können auch für verschiedene Modulationsarten (z.B. n - PSK, n - QPSK mit n = 1 ... 8 oder M - QAM mit M = 4 ... 256) ausgelegt werden, so daß Datenübertragungen mit teilnehmerindividuell unterschiedlichen Modulationen möglich sind.

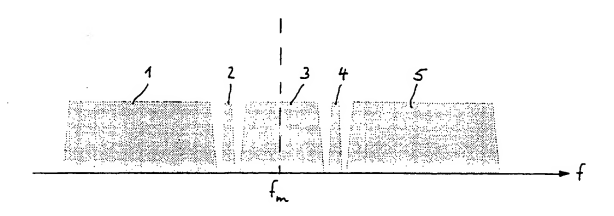
Um entfernungsabhängige Empfangspegelunterschiede ausgleichen zu können, ist in der Zentralstation eine entsprechende Verstärkungsregelung für die Sendesignale vorgesehen.

4

Patentansprüche

- 1. Richtfunksystem für Punkt-zu-Mehrpunkt Verbindungen, bei dem die für die Kommunikation zwischen einer Zentralstation und mehreren Teilnehmern zur Verfügung stehenden Frequenzkanäle bedarfsweise zuteilbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Bandbreite der einzelnen Frequenzkanäle (1 ... 5) auf die von den einzelnen Teilnehmern jeweils geforderte Datenübertragungsrate einstellbar ist.
- 2. Richtfunksystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Verstärkung der Sendesignale regelbar ist, so daß entfernungsabhängige Unterschiede der Empfangssignalpegel ausgeglichen werden können.
- 3. Richtfunksystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Modulatoren und Demodulatoren auf verschiedene Modulationsarten einstellbar sind.
- 4. Richtfunksystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Zentralstation für die einzelnen Teilnehmer eine von der Übertragungsbandbreite abhängige Tarifierung vornimmt.

1/1 :



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No PCT/DE 95/00503

A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER H04B7/26		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC	
	SSEARCHED		
Minimum d	focumentation searched (classification system followed by classifi HO4J HO4B HO4L	cation symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the fields s	earched
Flectronic d	tata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)	
Electronic o	ate out conduct and any to more than the second		
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Recount to claim 710.
Х	WO.A.92 15164 (MOTOROLA) 3 Sept	ember 1992	1
^	see page 8, line 1 - line 11		
	see page 11, line 14 - line 29 see page 13, line 18 - line 26		
			,
X	EP,A,O 169 713 (RACAL RESEARCH	LIMITED) 29	1
	January 1986 see page 4, line 9 - page 5, li	ne 7	
			2
A	WO,A,93 00751 (MICROCOM SYSTEMS) / January	
	see claim 1		
A	EP,A,O 568 291 (BRITISH AEROSPA	CE SPACE	3
^	LIMITED) 3 November 1993		
	see claim 1		
			•
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
* Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict w	ernational filing date
consid	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or to invention	heory underlying the
filing		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	t be considered to
which	ient which may throw doubts on priority claim(s) or i is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the de	claimed invention
O' docurr	on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or in ments, such combination being obvious	nore other such docu-
other	means went published prior to the international filing date but	in the art. "&" document member of the same paten	
later t	than the priority date claimed actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	
		3 1. 07. 9	
1	5 June 1995	5 i. 01, 3.	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Odenka 6 1-1	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bischof, J-L	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

....ormation on patent family members

Internal al Application No
PCT/DE 95/00503

Patent document cited in search report	Publication date	Patent f membe		Publication date
WO-A-9215164	03-09-92	US-A- BR-A- FR-A- GB-A,B JP-T-	5128959 9205653 2673345 2269965 6505607	07-07-92 21-06-94 28-08-92 23-02-94 23-06-94
EP-A-0169713	29-01-86	GB-A-	2162405	29-01-86
WO-A-9300751	07-01-93	US-A- AU-A-	5241565 2295292	31-08-93 25-01-93
EP-A-0568291	03-11-93	JP-A- US-A-	6021860 5345439	28-01-94 06-09-94

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. ales Aktenzeschen
PCT/DE 95/00503

A. KLASS IPK 6	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B7/26		
Nach der fi	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Jassifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt HO4J HO4B HO4L	pole)	
17.6.0	HOTO HOTE HOTE		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evti. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	WO,A,92 15164 (MOTOROLA) 3. Septe	ember 1992	1
	siehe Seite 8, Zeile 1 - Zeile 1: siehe Seite 11, Zeile 14 - Zeile	29	
	siehe Seite 13, Zeile 18 - Zeile	26	
i.	EP,A,O 169 713 (RACAL RESEARCH LE	IMITEN)	1
X	29. Januar 1986	Ini (ED)	-
	siehe Seite 4, Zeile 9 - Seite 5	, Zeile 7	
	WO,A,93 00751 (MICROCOM SYSTEMS)	7. Januar	2
^	1993	,	
	siehe Anspruch 1		
A	EP,A,O 568 291 (BRITISH AEROSPACE	E SPACE	3
	LIMITED) 3. November 1993		
	siehe Anspruch 1		
		W-17-2	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ichmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	0.000
* Besonder	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Priontätsdatum veröffentlich	nt worden ist und mit der
aber r	fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert. nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern n Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	ur zum verstandnis des der
Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "Y" Veröffentlichung von hesonderer Bede	utung: die beanspruchte Erfindung
scher	fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhast er- nen zu lassen, oder durch die das Verossendichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffend erfindenscher Täugkeit beruhend betri	achtet werden
ander soll o	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	'Y' Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mit	keit berühend betrachtet
O' Veröff	führt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentischungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	n Verbindung gebracht wird und
l "P" Veröff	centichung, die vor dem internationalen Anmeldedaum, aber nach beanspruchten Priontätsdatum veröffentlicht worden ist	*& Veröffentlichung, die Mitglied derselb	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	E luni 1005	3 1. 07.	95
	15. Juni 1995	Parallmächtrater Bedrensteter	
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bechensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Td. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (+ 31-70) 340-3016	Bischof, J-L	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung die zur selben Patentfamilie gehören

Interna des Axtenzeichen
PCT/DE 95/00503

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO-A-9215164	03-09-92	US-A- BR-A- FR-A- GB-A,B JP-T-	5128959 9205653 2673345 2269965 6505607	07-07-92 21-06-94 28-08-92 23-02-94 23-06-94
EP-A-0169713	29-01-86	GB-A-	2162405	29-01-86
WO-A-9300751	07-01-93	US-A- AU-A-	5241565 2295292	31-08-93 25-01-93
EP-A-0568291	03-11-93	JP-A- US-A-	6021860 5345439	28-01-94 06-09-94